

AGROLAB Agrar&Umwelt Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel

Svendborg Vand A/S
Ryttermarken 21
5700 Svendborg
DÄNEMARK

Dato 05.08.2019
Kundenr. 10046476

ANALYSERAPPORT 1968798 - 655355

Ordre **1968798 Svendborg Vand - Ledningsnet zone 1 - Vandfontæne, Torvet - A3**
 Analyse nr. **655355 Drikkevand Danmark**
 Projekt **5446 Svendborg Vand - EAN nr. 5798006940080**
 Prøvens ankomst **01.08.2019**
 Prøvetagning **01.08.2019 09:00**
 Prøvetager **853**
 Kunde-prøvebetegnelse **A00200391174**
 Formål **Drikkevandskontrol, ledningsnet**
 Omfang **Mikrobiologisk kontrol**
 Udtagningssted **Ledningsnet, zone 1**
Torvet, vandfontæne
 Gade **Møllergade 13**
 Postnummer/Sted **5700 Svendborg**
 Anlægs-ID **182093.08**

| Enhed | Resultat | Påvisningsgrænse | Kvantificeringsgr. | Vejledende værdier iht. BEK nr. 802 | Metode |
|-------|----------|------------------|--------------------|-------------------------------------|--------|
|-------|----------|------------------|--------------------|-------------------------------------|--------|

Fysisk-kemisk Parameter

| | | | | | |
|-------------------------|----|------|---|--|-----------------------|
| Temperatur (Feltmåling) | °C | 17,5 | 0 | | DIN 38404-4 : 1976-12 |
|-------------------------|----|------|---|--|-----------------------|

Sensorisk undersøgelse

| | | | | | |
|----------------------|--|------------|--|--|----------------------------------|
| Farve (Feltmåling) | | Ingen | | | DIN EN ISO 7887 : 2012-09 |
| Klarhed (Feltmåling) | | Klar | | | visuelt |
| Lugt (Feltmåling) | | Ingen lugt | | | DIN EN 1622 : 2006-10 (Anhang C) |

Mikrobiologisk undersøgelse

| | | | | | |
|---------------------|-----------|-----|---|-----|-----------------------------|
| Kimtal ved 22°C | CFU/1ml | 172 | 0 | 200 | DIN EN ISO 6222 : 1999-07 |
| E. coli | CFU/100ml | 0 | 0 | 0 | DIN EN ISO 9308-2 : 2014-06 |
| Coliforme bakterier | CFU/100ml | 0 | 0 | 0 | DIN EN ISO 9308-2 : 2014-06 |

Prøvetagning er udført i henhold til: DIN ISO 5667-5 : 2011-02; DIN EN ISO 19458 : 2006-12

Bemærkninger

Fordelingsliste: SNP@vandogaffald.dk, rjo@vandogaffald.dk, pnh@vandogaffald.dk, PEH@Vandogaffald.dk

Testens begyndelse: 02.08.2019

Testens afslutning: 05.08.2019 07:36

Testresultaterne gælder udelukkende for testens genstande. Ved prøver af ukendt oprindelse er en plausibilitetskontrol kun mulig under visse forudsætninger. Mangfoldiggørelse af uddrag af rapporten er ikke tilladt uden vores skriftlige tilladelse. Resultaterne på rapporten fremsendes iht. skriftligt sendt forenklet ordrebekræftelse iflg. ISO/IEC 17025:2005, Afs. 5.10.1.

Parametrene beskrevet i dette dokument er akkrediteret iht: ISO/IEC 17025:2005. Udelukkende ikke akkrediterede parametre/resultater er markeret med " * " .

AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH

Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel, Germany
www.agrolab.de



Dato 05.08.2019
Kundenr. 10046476

ANALYSERAPPORT 1968798 - 655355

René Kuzora

**AGROLAB Agrar&Umwelt Herr Dr. René Kuzora, Tlf. 0431/22138-529
Kundenbetreuung Trink-/Badewasser**

Parametrene beskrevet i dette dokument er akkrediteret iht: ISO/IEC 17025:2005. Udelukkende ikke akkrediterede parametre/resultater er markeret med " * " .

DOC-27-12466979-DA-P2

AG Hildesheim
HRB 200557
Ust./VAT-ID-Nr:
DE 198 696 523

Geschäftsführer
Dr. Paul Wimmer
Dr. Jens Radicke
Dr. Carlo C. Peich

Side 2 af 2

